Brief translation of JP 2-85093 U
[Title of the Invention]
Rotary joint
[Claim 1]

A rotary joint of which one end is connected to a liquid supply source and the other end is rotatable with respect to the one end and is integrally attached to a spindle of a machine tool, and which supplies working fluid from the liquid supply source to the spindle, characterized in that

a temperature sensor for detecting a heat generation in the rotary joint is incorporated.

[Reference numerals]

1... spindle head, 2... spindle, 3... tool, 4... tool ejecting device, 5... rod, 6... motor for rotating a spindle, 7... rotary bracket, 8... rotary joint, 9... hose, 10... temperature sensor, 12... temperature controller, 13... machine controller, 15a, 15b... bearings, 19, 20... seal, 21... rotary shaft, 22... coolant tank, 31a, 31b... stationary shaft.

Brief translation of JP 4-56988 U
[Title of the Invention]
Fluid supplying rotary coupling
[Embodiment]

In a single fluid supplying rotary coupling (18) through which two or more kinds of abrasive or corrosive fluid are supplied to a rotary body, a central fluid pipe (8) where abrasion is expected can be easily detached, so that degree of abrasion and corrosion can be confirmed by detaching only the central fluid pipe (8).

Brief translation of JP 61-62544 U [Title of the Invention]

Inspection cover for a totally enclosed fan-cooled motor
[Embodiment]

An inspection window (5) is provided in a motor frame (1) at a portion opposing a commutator and closed with an inner lid (6). Further, another inspection window (8) is provided in a cover (2) which covers the outer peripheral of a motor frame (1) and is closed with an outer lid (9). These inspection windows (5, 8) allows easy inspection and maintenance operation.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-85093

@Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月3日

F 16 L 27/08 B 23 Q 11/10

Z

7031-3H 6759-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

60考案の名称

ロータリジョイント

顧 昭63-164399 ② 実

頤 昭63(1988)12月21日 20出

広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

切出 願 人

三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

弁理士 光石 英俊 外1名 四代 理 人

#### 1. 考案の名称

ロータリジョイント

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 一端側が流体供給源に連結されると共にこの一端側に対して相対回転可能な他端側が工作機械の主軸に一体的に取付けられ且つ前記流体供給源からの作業用流体を前記主軸側へ供給するためのロータリジョイントにおいて、当該ロータリジョイントの発熱を検知する温度センサが組付けられていることを特徴とするロータリジョイント。
- 3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は、マシニングセンタ等の工作機械の主軸を介して加工部分へのクーラント及び主軸端内へのエアプロー用のエア等の流体の供給のためのロータリジョイントに関する。

升班上

#### く従来の技術>

マシニングセンタ等の工作機械は加工速度の高速化及び加工の自動化の必要性から、加工部分の冷却等のためツールとワークの接触部分へのクーラント供給及びツールの交換時における主軸内への切粉等の異物の侵入を防止するため主軸端内へのエアブロー用のエア供給を主軸を介して行っているものがある。



滑油等の冷却流体を強制的に供給する手段により発熱からのロータリジョイントの異常の 防止をしていた。

また、旋盤等の工作機械においても、ツールの代りにワークが主軸に装着されるという 違いはあるものの間様に作業用流体の供給の 必要性があり、同様にロータリジョイントが 使用されている。

### <考案が解決しようとする課題>

#### <課題を解決するための手段>

本考案によるロータリジョイントは、一端側が流体供給源に連結されると共にこの一端側に対して相対回転可能な他端側が工作機械の主軸に一体的に取付けられ且つ前記流体供給源からの作業用流体を前記主軸側へ供給するためのロータリジョイントにおいて、当を検知する温度センサが組付けられていることを特徴とするものである。

<作

用 >

#### <実 施 例>

ととしている。

工作機械をマシニングセンタとし、作業用流体を加工部分へのクーラント及び主軸端内へのエアプロー用のエアとして、本考案を応用した一実施例について第1図から第3図までを参照して説明する。

マシニングセンタの主軸頭 1 に取付けられた図示しない固定プラケットには円筒状をな

1

し且つ相互にねじ止めされたロータリジョイ ント8の固定軸31a,31bが取付けられ ている。従って、主軸頭1には固定軸31a. 3 1 b が 固 定 支 持 さ れ て お り 、 こ の 一 方 の 固 定輔31aに形成されて固定軸31aを貫通 する作業用流体供給通路18の一端にはホー ス9がねじ止めされ且っての作業用流体供給 通路18の他端には固定軸31aの軸方向に 摺動可能で回転止めされたシール19が嵌合 されている。このシール 19 はコイルばね 30 により固定軸31b側に押圧されている。固 定軸31bには冷却流体であるエアあるいは 潤滑油の入口16と、この冷却流体を排出す る冷却流体の出口17とがあり、入口16に は図示しない冷却流体の供給源が接続されて おり、この供給源から供給される冷却流体が プロ16からロータリジョイント8内を通り 出口 17 から外部へ排出され、ペアリング 15 a , 15b及びシール19,20からの発熱によ る温度上昇を防止するようにしている。また、

固定軸31bにはロータリジョイント8の温度を検出する温度センサ10が固定軸31bの外周より内周側へ揮入設置されると共に固度通り内周側には円筒状をなし且でする回転軸21が2つので動31bを介して固定軸31には回転すったが回転軸21には回転ブラケット7が回転軸21の一ル20が回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが回転軸21ののとが同じを持たにより、コイルは20が回転があるとが開流体の路18から質通で32に通される作業用流体供給通路18から質通穴32に通される作業用流体供給通路18から質通穴32に通される作業用流体の漏れを防止している。

前記主軸頭 1 には主軸 2 が回転自在に設置されており、主軸 2 の一端にはツール 3 が着脱可能に連結されている。従って、マシニングセンタによる加工は主軸頭 1 の主軸回転用モータ 6 の駆動力を図示しない伝達系を介して主軸 2 へ伝達し、主軸 2 が回転することに

有里

より駆動力がツールるに伝達されツールるが 回転し、さらに、ツール3の回転と共に図示 しないワークを支持する図示しないテーブル の移動あるいは主軸頭1を保持する図示しな いコラムが移動することによりワークが加工 される。また、ツール3と逆側の主軸2の端 部にはツールるの脅脱のためのツールエジェ クト装置4が主軸2と同軸状に設けられてお り、ツールェジェクト装置4には、主軸2に 連結され主軸2と一体的に回転可能なツール エジェクト用のロッド5がツールエジェクト 装置4に貫通状に取付けられている。以上の 構成は従来より周知の工作機械と同様である。 そして、ロッド5の端部には回転ブラケット 7の一端がロッド5と一体的に取付けられて おり、回転プラケット7の他端には本考案に 係るロータリジョイント 8 を介してホース 9 が取付けられている。

従って、主軸2の回転はツールエジェクト 装置4のロッド5,回転プラケット7を介し

でロータリジョイント 8 の回転軸 2 1 まで伝達され、ロータリジョイント 8 の固定軸 3 1 a , 3 1 b は 図示しない固定ブラケットによりホース 9 と共に固定される。また、ロータリジョイント 8 の内部では回転軸 2 1 と固定軸 3 1 a , 3 1 b がベアリング 1 5 a , 1 5 b により同軸状で相対回転すると共に回転軸 2 1 のシール 2 0 が固定軸 3 1 のシール 1 9 と適正な押圧力で接触しながら摺動することとなる。

また、クーラントの供給源であるからクーリントの供給源であるからクースとのカータリンが順にと接続した。ホースタがからのカーランが増した。カータをロータとのカーランが接にはかから、カーランがあったがは、カーランがは、カーランがは、カーランがは、カーランがでしたが、カーランがは、カーランができまり、カーランがでは、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまり、カーランができまりである。というないは、カーランがは、カーランができまりである。というないでは、カーランがは、カーランができまりである。というないは、カーランがは、カーランがは、カーランがは、カーランがは、カーシンのは、カーシンがは、カーシンのは、カーシンがは、カーシンがは、カーシンがは、カーシンがは、カーシンのは、

流側には逆流防止のための逆止め弁27があり、その下流側で供給ホース26はホース9に接続されている。また、エアの図示しない供給源からロータリジョイント8までは供給ホース28,ホース9が順に接続しているが、供給ホース28の途中には逆止め弁29が設けられている。

1

また、ロータリジョイント8の冷却は自然 放熱及び通常挿通される作業用流体により可能であるが、主軸2が高速回転あるいは作業 用流体が使用されない場合等にベアリング 158,15 b のそれの摩擦からの発熱 19とシール2 0 との間の摩擦からの発熱 よるロータリショイント8の温度上昇がある 従って、この温度上昇を防止する冷却用の 却流体であるエアあるいは潤滑油を入口16

より取入れ出口17より排出しロータリジョ イント8を適正な温度に保持している。

従って、主軸2に取付けられたツール3が 回転しワークを加工する際に、供給される加 工部分へのクーラントはホース9を介し作業

治理上

用流体供給通路18よりロータリジョイント 8 の固定軸 3 1 a , 3 1 b に入り回転軸 2 1 より回転ブラケット7,ロッド5,主軸2を 介しッール3及びヮークに供給され、また、 ツール3の交換の際には、同様にホース9を 介し作業用流体供給通路18よりロータリジ ョイント B の固定軸 3 1 a , 3 1 b に入り回 転軸21より回転プラケット7, ロッド5を 介し主軸一端部の主軸端内ェアプロー用のェ アが主軸2に供給される。これらの際の特に、 ツール 3 がワークを加工中には 通常、入口 16 から取入れた冷却流体によりロータリジョ ント8のペアリング15a, 15b、シール 19,20の発熱を冷却するがペアリング 15 a, 15 b の潤滑不足、振動等若しくは シール 1 9 , 2 0 の摩耗、異常等による異常 発 熱 が 起 こ り 、 こ の 異 常 発 熱 に よ る 温 度 の 上 昇が温度制御装置12の設定温度を超えると、 直ちに機械制御装體13に信号を伝達し、主 軸2の回転を停止する等の制御を行い、ロー

用を可能とする。

タリショイント 8 の焼付や破壊等を防止する。 さらには、ロータリショイント 8 の焼付や破 壊等からクーラントの供給停止によるツール 3 の過熱,破損及び主軸 2 の過熱,破損等と いう問題、あるいはエアの供給停止による切 粉の主軸 2 内への侵入のかのツール 3 の装 着不良等という問題による周辺機器、装置の 異常を防止し、長時間の連続運転や無人化使

の代りに工作機械の必要に合わせた他の流体 とすることもできる。

#### く考案の効果>

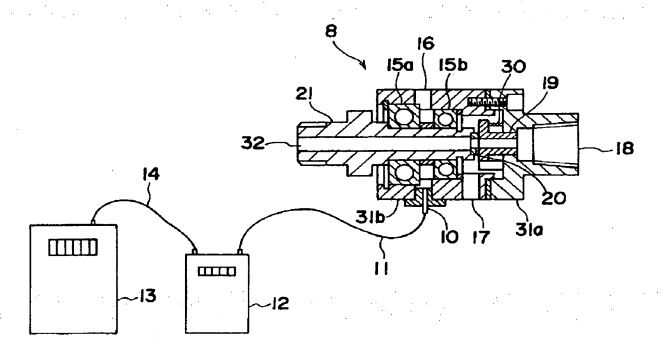
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図から第3図までは本考案の一実施例に係るロータリジョイントであって、第1図はロータリジョイントの全体断面図及び制御装置との関係図、第2図はクーラント及びエアの供給系統図、第3図は主軸頭の側面図である。

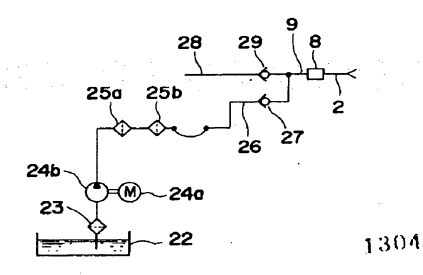
図 面 中、

1 は主軸頭、2 は主軸、3 はッール、4 はッールエジェクト装置、5 はロッド、6 は主軸回転用モータ、7 は回転プラケット、8 はロータリジョイント、9 はホース、10は温度センサ、1 2 は温度制御装置、1 3は機械制御装置、1 5 bはペアリング、19,20はシール、21は回転軸、2 2 はクーラントタンク、3 1 a,3 1 bは固定軸である。



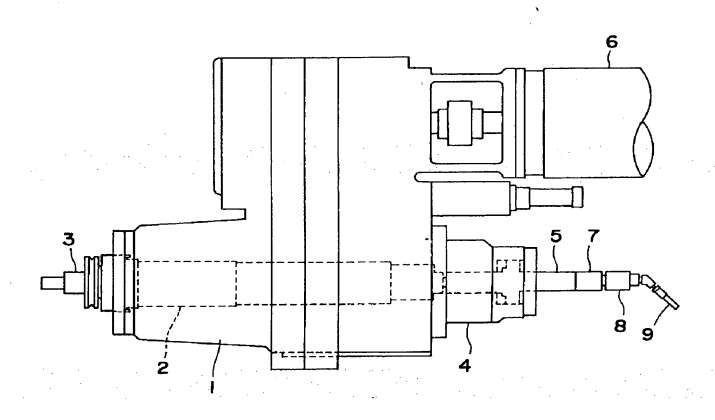


# 第 2 図



海海洋 医二氏动脉管

## 第 3 図



1305

. .: ,

実用新案登録出願人 代理人 弁理士 三 菱 重 工 業 株 式 会 社 光 石 英 俊 (他1名)